Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto Químico : AIRWICK FRESHMATIC – VARIEDADES

Códigos

CODIGO JDE	CODIGOS EAN 13	CODIGOS DUN 14	NOMBRE
3007372	7791130002165	17791130002162	Airwick Freshmatic Refill Exotic Scents Vainilla Madagascar
8179605	7805010004320	17805010004327	Airwick Freshmatic Full Manzana Canela
065846	7501058765840	87501058765846	Airwick Freshmatic Full Cítrico 250ml
065908	7501058765901	17501058765908	Airwick Freshmatic Full Manzana Canela 250 ml
3068525	7501058766557	87501058754024	Airwick Freshmatic Refill Lavanda
3068526	7791130002196	17791130002193	Airwick Freshmatic Refill Bosque Mágico
8030917	7501058766540	87501058753997	Airwick Freshmatic Refill Cítrico
3069386	7791130002219	17791130002216	Airwick Freshmatic Refill Mar Azul Profundo
3067945	7805010004412	17805010004419	Airwick Freshmatic Refill Lirios de luna y seda 250 ml
3007376	7501058766588	87501058754048	Airwick Freshmatic Refill 250 ml Manzana & Canela
3132587	7501058766588	87501058754048	Airwick Freshmatic Refill 250 ml Manzana & Canela
3132588	7501058766540	87501058753997	Airwick Freshmatic Refill 250 ml Cítrico
3132586	7805010004412	17805010004419	Airwick Freshmatic Refill Lirios de luna y seda 250 ml
3132589	7501058766557	87501058754024	Airwick Freshmatic Refill 250 ml Lavanda
3128761	7501058795656	17501058795653	Airwick FM Refill Aventuras Marina 250ml
3128762	7501058795663	17501058795660	Airwick FM Refill Pétalos de Tahití 250ml
8179605	7805010004320	17805010004327	Airwick Freshmatic Full Manzana Canela
3052943	7805010003729	17805010003726	Airwick Freshmatic Pack x 2 Navideño

Usos recomendados : Aromatizante ambiental automático

Restricciones de Uso : No hay información

Nombre del proveedor : Reckitt Beckitt Benckiser Chile S.A.

Dirección del proveedor : Avenida Kennedy 5454 oficina 1602 Vitacura Santiago Chile

Número de teléfono del proveedor: +56 2 24298400Número de teléfono de emergencia en Chile: +56 2 24298400Número de información toxicológica en Chile: +56 2 26353800

Dirección electrónica del proveedor : <u>Consumer.Relations-LATAM@rb.com</u>

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382: Clase 2.1 Aerosol

Distintivo según NCh382:

GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE

Clasificación según SGA:

Aerosol Inflamable, Categoría 2

Etiqueta SGA:





Señal de seguridad NCh 1411/14:

4 1 0

Peligros más importantes

Efectos medioambientales Peligros químicos y físicos

Síntomas principales

Aerosol inflamable. Causa irritación ocular grave Podría causar irritación respiratoria. Podría causar

somnolencia y mareos.

Efectos del Producto

Efectos adversos para la salud humana

Puede causar irritación respiratoria y depresión de sistema nervioso central. Provoca irritación ocular grave. En contacto con el líquido, se puede producir congelación. Puede provocar defectos genéticos y daños a la fertilidad o al feto en el caso de ingestión Causa daños en el hígado en el caso de exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión.

Información no disponible.

Información no disponi Producto inflamable.

Tos, dolor de cabeza, dolor de garganta, dificultad para respirar. Fatiga, somnolencia y mareos Concentraciones elevadas en el aire podrían causal

inconsciencia y muerte. El contacto directo con e producto podría ocasionar quemaduras en la piel y er los ojos. Puede igualmente causar sequedad en la piel

Podría causar enrojecimiento y dolor en los ojos.

Aerosoles inflamables – Categoría 2

Lesiones oculares/irritación ocular – Categoría 2A Mutagenicidad en células germinales – Categoría 1B

Tóxico para la reproducción – Categoría 1A

Toxicidad especifica en determinados órganos después

de una exposición única – Categoría 3

Clasificación específica

Clasificación del producto químico

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

Toxicidad específica en determinados órganos después de exposiciones repetidas – Categoría 1 y Categoría 2. Aprobación del Sistema Globalmente Armonizado de Sistema de clasificación adoptado Clasificación Y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), de las Naciones Unidas. Sistema de clasificación adoptado Asociación Nacional de Protección contra el Fuego NFPA 704 Palabra clave **PELIGRO** Aerosol inflamable. Declaración de Peligro Causa irritación ocular grave. Podría causar irritación respiratoria Podría causar somnolencia y mareos. Declaración Preventiva Mantener alejado del calor/chispas/llamas expuestas/superficies calientes. No fumar. No pulverizar sobre una llama expuesta u otra fuente de ignición. Envase cerrado a presión: No perforar y quemar incluso después de su uso. Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado Mantener el envase herméticamente cerrado. polvos/humos/gas, Evite respirar niebla/vapores/aerosol EN CASO DE INALACIÓN: Si respira con dificultad move a la víctima al exterior y mantenerla en una posición de descanso cómoda para respirar.

Sección 3: Composición/Información de los componentes.

Nombre de la preparación: Airwick – Freshmatic

Naturaleza química: Desodorante ambiental que contiene propelente de

hidrocarburo.

	INGREDIENTES	CONCENTRACIÓN	N° CAS
	Alcohol desnaturalizado	< 70 %	64-17-5
COMPONENTES QUE	Propelente Mezcla	< 30 %	68476-86-8
CONTRIBUYEN PELIGRO	D.i Agua	< 4 %	7732-18-5
		•	

Contacto con la piel En caso de irritación lavar con abundante agua la zona

afectada. Retirar ropa y zapatos contaminados. Buscar

asistencia médica.

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10			
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos, mantenga los párpados abiertos. Retire lentes de contacto si es necesario. Buscar asistencia médica.		
Ingestión	Enjuagar la boca de la víctima con agua. Proveerle de abundante agua para beber. No inducir al vómito. Buscar consejo médico.		
Efectos agudos previstos	-		
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Evitar el contacto con el producto mientras asiste a la víctima. Mantener a la víctima arropada. Nunca intente alimentar a la persona si se encuentra inconsciente. El tratamiento sintomático debe incluir ante todo medida de apoyo como la corrección de hidro trastornos electrolíticos y metabólicos e insuficiencia respiratoria.		
Nota especiales para un médico tratante	El tratamiento sintomático debe incluir ante todo medida de apoyo como la corrección de hidro trastornos electrolíticos y metabólicos e insuficiencia respiratoria.		
Sección 5: Medidas para lucha contra incendio	os		
Punto de inflamabilidad	13°C.		
Agentes de extinción adecuados	Producto inflamable. Se podría utilizar polvo químico seco, dióxido de carbono (CO2), rociadores de agua, o extinguidores de espuma resistente al alcohol.		
Agentes de extinción inapropiados	Chorro de agua directo.		
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	No hay información disponible.		
Peligros específicos asociados	Este producto es altamente inflamable y peligroso cuando es expuesto a fuentes de ignición y material incompatible. Puede formar mezclas explosivas con el aire. Puede producir NOx en concentraciones potencialmente tóxicas.		
Métodos específicos de extinción	Enfriar los envases expuestos al fuego lateralmente con una gran cantidad de agua, incluso si el fuego es extinguido. Detener el flujo del aerosol, si es posible. No extinguir el fuego a menos que el flujo pueda ser detenido.		
Equipo especial para la protección de los bomberos	Equipo de respiración autónoma. (SCBA), operado en modo de presión y traje de protección completo.		
Sección 6: Medidas que se deben tomar en cas	so de derrame o fuga accidental		
Precauciones personales	Producto inflamable. Retirar todas las fuentes de ignición del área inmediata. No fumar en el área. Utilizar equipos de protección individual durante la manipulación del material liberado.		
	No tocar los envases dañados o el material derramado a menos que utilice la ropa protectora adecuada. Evitar la		

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

inhalación, contacto con los ojos y piel. Utilizar equipo de

protección personal apropiada como se indica en la

sección 8.

Equipo de protección Ver sección 8

Procedimiento de emergencia No hay información disponible.

Precauciones medioambientales No permitir que este producto se incorpore al ambiente

(suelos, canales, y aguas subterráneas.

No hay información disponible.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza Rociar agua o niebla para eliminar los vapores.

> Aplicar espuma apropiada para disminuir peligro de fuego y vapor. Recoger el producto y colocar el material en contenedores adecuados. Absorber el producto restante con arena seca, tierra, vermiculita u otro material inerte. Coloque el material absorbido en contenedores

adecuados y retirarlos a un lugar seguro.

No hay información disponible. Recuperación Neutralización No hay información disponible. Disposición final No hay información disponible.

Medidas adicionales de prevención de desastres No verter directamente en el medio ambiente o al sistema

de alcantarillado. El agua de dilución por la extinción de

incendios puede causar contaminación.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipu	

Precauciones para la manipulación segura Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Los

> envases y el equipo empleados para este producto deben utilizarse exclusivamente para este producto. Utilizar equipo de protección personal adecuado como se indica

en la sección 8.

Medidas operacionales y técnicas Usar equipo de protección personal.

Prevención de incendio y explosión Producto inflamable. No pulverizar sobre una llama

> expuesta u otra fuente de ignición. Envase cerrado a presión. No perforar o quemar, incluso después de su

Prevención del contacto Manipular en un área ventilada o con sistema general de

ventilación de escape local. Evite el contacto con materiales incompatibles. Evitar

polvo/humos/gas/niebla/vapores/el aerosol.

No comer, beber, o fumar mientras utilice este Otras precauciones Medidas de higiene. producto. Lavar sus manos antes de comer, beber,

fumar o ir al baño. Quítese toda la ropa contaminada y

lavarla antes de volverla a utilizar.

Almacenamiento Mantener sólo los envases originales en un lugar fresco,

seco, ventilado y a prueba de incendios. Proteger el Condiciones para el almacenamiento seguro

producto de la luz solar directa o de cualquier otra fuente

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

de calor. Mantener los envases herméticamente

cerrados.

Medidas técnicas Evitar temperaturas elevadas. Evitar humedad. Evitar luz

> la luz directa del sol y radiación UV. Mantener alejado del calor/chispas/llamas expuestas/superficies calientes. Mantener fuera del alcance de los niños. No fumar.

Sustancias y mezclas incompatibles Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes. Material de envase o embalaje

Envases de hojalata para aerosoles.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible Proporcionar ventilación mecánica o agotamiento directo Límites de exposición ocupacional

a los medios de comunicación externa. Se recomienda ducha de seguridad y baño ocular disponibles cerca del lugar de trabajo. Las medidas de controles técnicos son

más efectivas para reducir la exposición al producto.

Elementos adecuados de protección personal

Protección respiratoria Máscaras de protección respiratoria con filtros contra

vapores/neblinas.

Protección de manos Guantes protectores. Protección de ojos Gafas protectoras.

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de protección adecuada.

Precauciones especiales Evitar utilizar lentes de contacto durante la manipulación

del producto.

Medidas de ingeniería No hay mayor información

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Aerosol Forma en que se presenta Aerosol

Color Información no disponible Olor Característico de la variedad. рΗ Información no disponible. Punto de fusión/punto de congelamiento Información no disponible.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de Alcohol Etílico: 79°C.

ebullición

Punto de inflamación Alcohol Etílico: 13°C.

Límites de explosividad Alcohol Etílico: 3.3 – 17% v/v. Información no disponible. Presión de vapor Densidad relativa del vapor (aire: 1) Información no disponible. Densidad Alcohol Etílico: 0.8

Solubilidad(es) Soluble en agua.

Coeficiente del partición n-octanol/agua Información no disponible Temperatura de autoignición Alcohol Etílico 363°C

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

Temperatura de descomposición	Información no disponible.		
Umbral del olor	Información no disponible.		
Tasa de evaporación	Información no disponible.		
Inflamabilidad	Información no disponible.		
Viscosidad	Información no disponible.		
Sección 10: Estabilidad y reactividad			
Estabilidad química	Estable bajo condiciones de almacenamiento y		
	manipulación recomendadas. La polimerización peligrosa no ocurre.		
Reacciones peligrosas	Podría reaccionar con óxidos, causando peligro de incendio		
	y explosión.		
Condiciones que se deben evitar	Información no disponible.		
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes.		
Productos de descomposición peligrosos	La práctica que quemar o calentar el propano podría		
	producir NOx en concentraciones potencialmente tóxicas.		

Sección 11: Información toxicológica				
Toxicidad Aguda	Podría ocasionar irritación respiratoria con tos, dolor de garganta y dificultad para respirar. Podría causar depresión del sistema nervioso central con somnolencia, mareos y en concentraciones elevadas inconsciencia y muerte.			
Irritación/corrosión cutánea	En contacto con el líquido, quemaduras por congelamiento podrían ocurrir.			
Lesiones oculares graves/irritación ocular	En contacto con el líquido, quemaduras por congelamiento podrían ocurrir.			
Sensibilidad respiratoria o cutánea	No hay información disponible.			
Toxicidad Crónica	Podría causar cirrosis hepática, con insuficiencia hepática y la muerte si se ingiere crónicamente. Podría causar síntomas neurológicos como temblores, epilepsia y confusiones mentales.			
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	Alcohol Etílico: Mutagenicidad: Basado en el informe de fatalidad dominante en la rata y el ratón, y en el informe de la inducción heteroploidía en las células reproductivas del ratón.			
	Tóxico para la reproducción : Se informa que muchos efectos adversos como malformación fetal, al embrión humano ocurren, cuando se ingieren habitualmente grandes cantidades de alcohol.			

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

Carcinogenicidad Información no disponible.

Toxicidad reproductiva Información no disponible.

Información toxicológica adicional La información se basa en datos de los componentes

disponibles y el resultado de la toxicidad de los productos

similares.

Información no disponible.

Información no disponible.

Información no disponible.

Toxicidad específica en órganos particulares – exposición

única

Toxicidad específica en órganos particulares -

exposiciones repetidas.

Peligro de inhalación Información no disponible.
Toxicocinética Información no disponible.
Metabolismo Información no disponible.
Distribución Información no disponible.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e

inhalatoria)

Disrupción endocrina Información no disponible.
Neurotoxicidad Información no disponible.
Inmunotoxicidad Información no disponible.

Sección 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

No hay información conocida acerca de efectos

medioambientales.

Persistencia y degradabilidad No hay información conocida acerca de persistencia y

degradabilidad.

Potencial bioacumulativo No hay información conocida acerca de potencial

bioacumulativo en organismos acuáticos.

Movilidad en suelo Alto potencial de volatilización del suelo.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos Mantener los residuos del producto en su envase original

y debidamente sellado. La eliminación debe llevarse a cabo de acuerdo a las regulaciones establecidas para el

producto.

Envase y embalaje contaminados No reutilizar envases vacíos. Estos pueden contener

restos del producto. Deben ser sellados y enviados para ser destruidos en un lugar apropiado. En ocasiones el embalaje debe ser devuelto a la empresa o proveedor. Deben ser eliminados como producto peligroso según la

Material contaminado Deben ser eliminados como producto peligroso según la legislación local. El tratamiento y eliminación deberán

ser evaluados específicamente para cada producto. Pueden depositarse en vertederos, enviados a una planta de incineración u otros medios de eliminación apropiados, siempre que cumplan con los requisitos de

las leyes locales.

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

Sección 14: Información sobre el transporte

	MODALIDAD DE TRANSPORTE		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AEREA
Regulaciones	ADR/RID	IMDG/IMO	IATA
Número NU	1950	1950	1950
Designación oficial del transporte			
Clasificación de peligro primario NU	2.1	2.1	2.1
Clasificación de peligro secundario NU			
Grupo de embalaje/envase	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Peligros ambientales			
Precauciones especiales			
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78			
Anexo II y con IBC Code			

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales: DS 298/95; NCh: 382/4, 1411/4, 2190/93, 2245/15

Regulaciones internacionales: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y

etiquetado de productos químicos SGA

Naciones Unidas UN

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

Sección 16: Otras informaciones

Esta PSDS se elaboró con base en el conocimiento de la química y proporciona información relativa a la protección, seguridad, la salud y el medio ambiente. La manipulación de cualquier químico requiere conocimiento previo de sus peligros por quien lo manipula. Es responsabilidad de la empresa promover la capacitación de sus empleados y contratistas sobres los posibles riesgos del producto.

Control de cambios

(01) Nueva

(02) 13/03/17 Nuevo formato PSDS NCH 2245-2015

(03) 21/09/18 Actualización de códigos vigentes.

(04) 27/09/18 Agrega códigos navideños

(05) 24/09/18 Actualización de códigos vigentes.

(06) 07/01/18 Actualización de códigos

(07) 04/02/20 Se incorpora sku 3010600.

(08) 13/04/20 Se cambia código 3010600 por 3067945

(09) 19/05/20 Se incorporan códigos: 3007376, 3132587, 3132588, 3132586, 3132589, 3128761 y 3128762 y se actualiza el nombre para facilitar su ubicación.

(10) 07/08/20 Se actualizan códigos, eliminando códigos obsoletos 066547, 066554, 066837, 0223603, 048425, 3080064. Se actualiza nombre para facilitar la identificación. Se incorpora código 3052943.